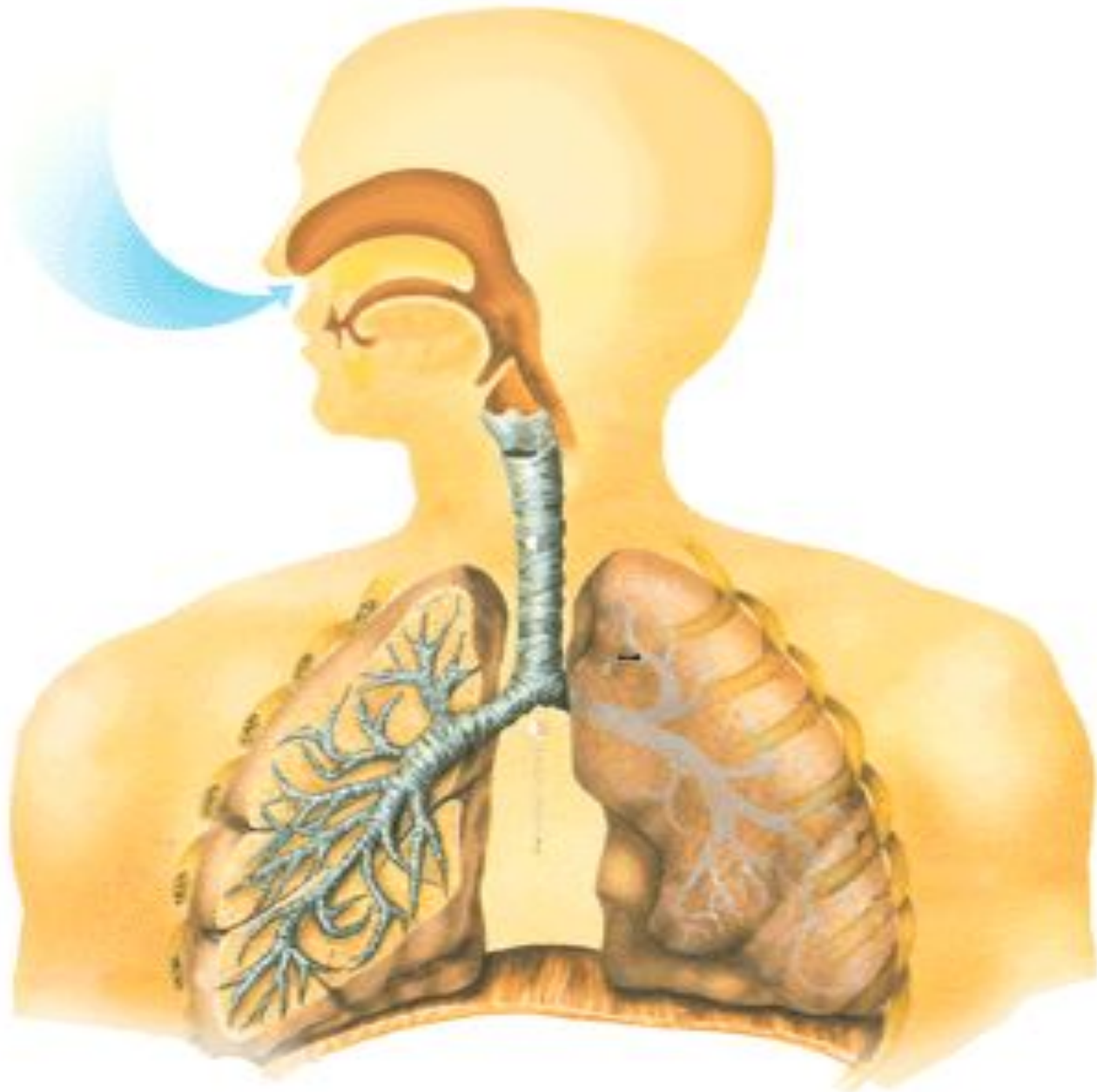

Строение органов дыхания

**Гудкова Л.В.
МОУ лицей № 4 г. Данков
Липецкая область**

Задачи урока:

1. Знать особенности строения органов дыхания в связи с их функциями.
2. Понять сущность и значение дыхательного процесса.
3. Выяснить механизмы голосообразования.



Дыхание – это совокупность процессов, обеспечивающих поступление кислорода, использование его в окислении органических веществ и удаление из организма углекислого газа и некоторых других летучих веществ

Биологическое значение дыхания:

1. Обеспечение организма кислородом.
2. Удаление углекислого газа.
3. Окисление органических соединений с выделением энергии, необходимой человеку для жизнедеятельности.
4. Удаление газообразных продуктов обмена веществ (пары воды, аммиак, сероводород и т.д.)

Виды дыхания

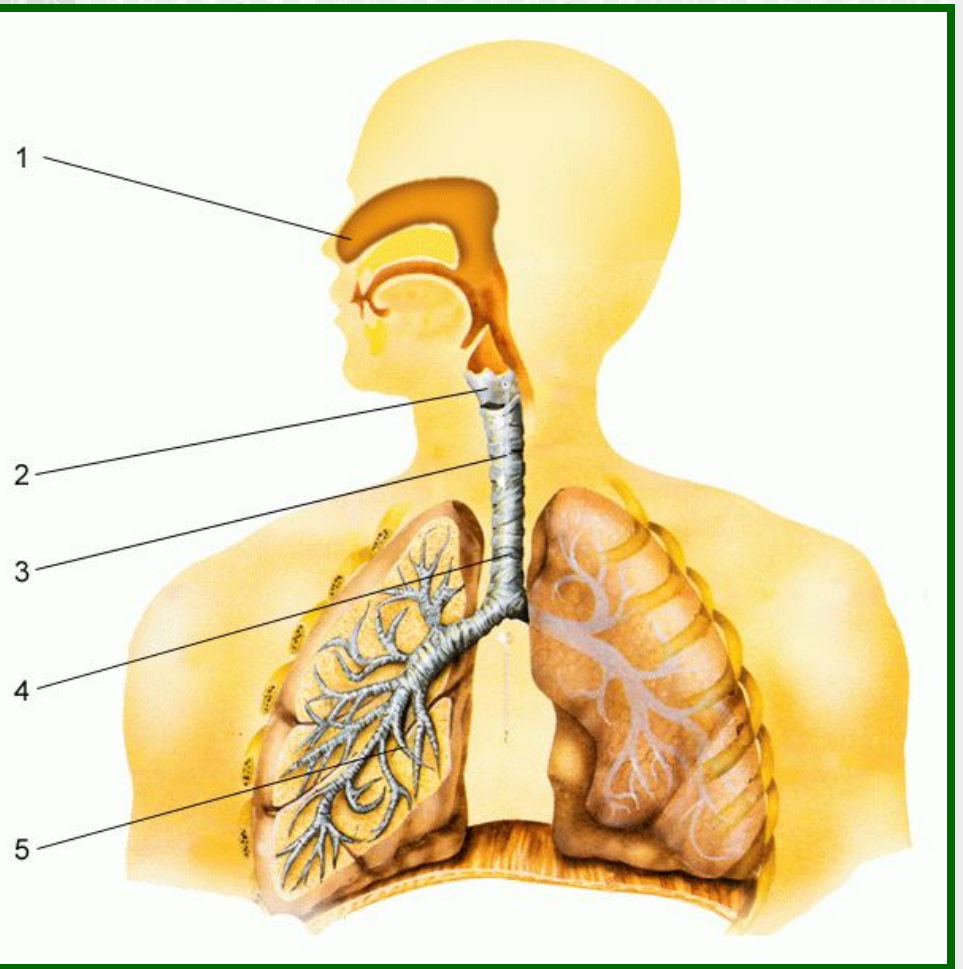
**Легочное
(внешнее)**

Совокупность процессов, обеспечивающих поступление в организм кислорода и удаление углекислого газа.

**Тканевое
(клеточное)**

Использование кислорода клетками и тканями для окисления органических веществ с выделением энергии

Органы дыхания - специализированные органы для газообмена между организмом и окружающей средой



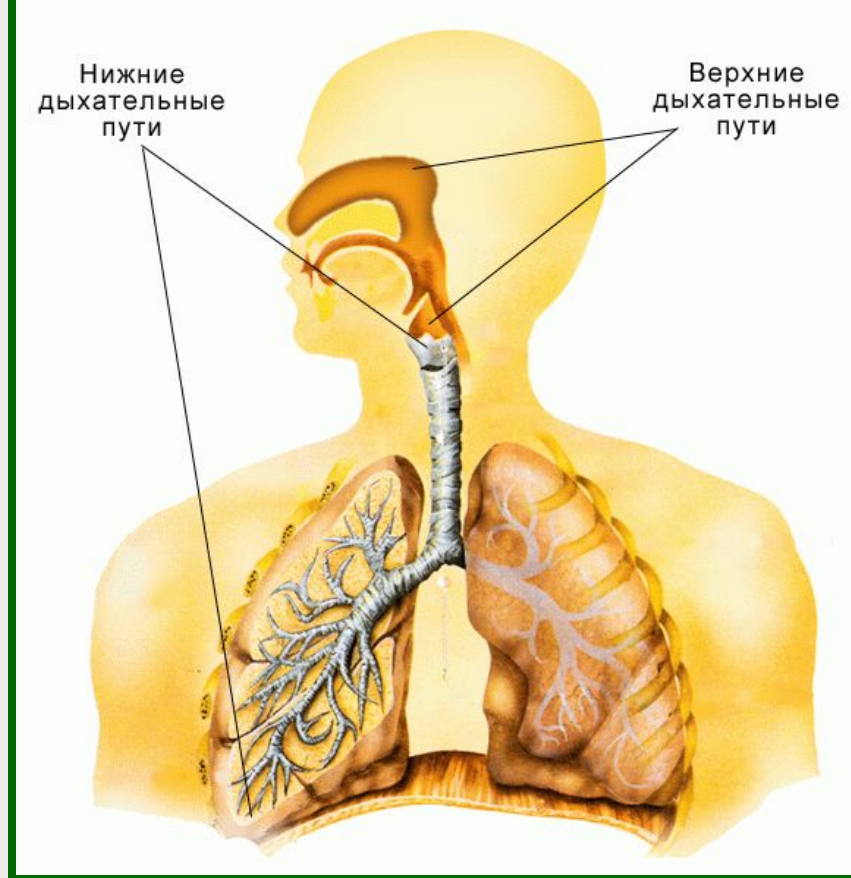
1

2

3

4

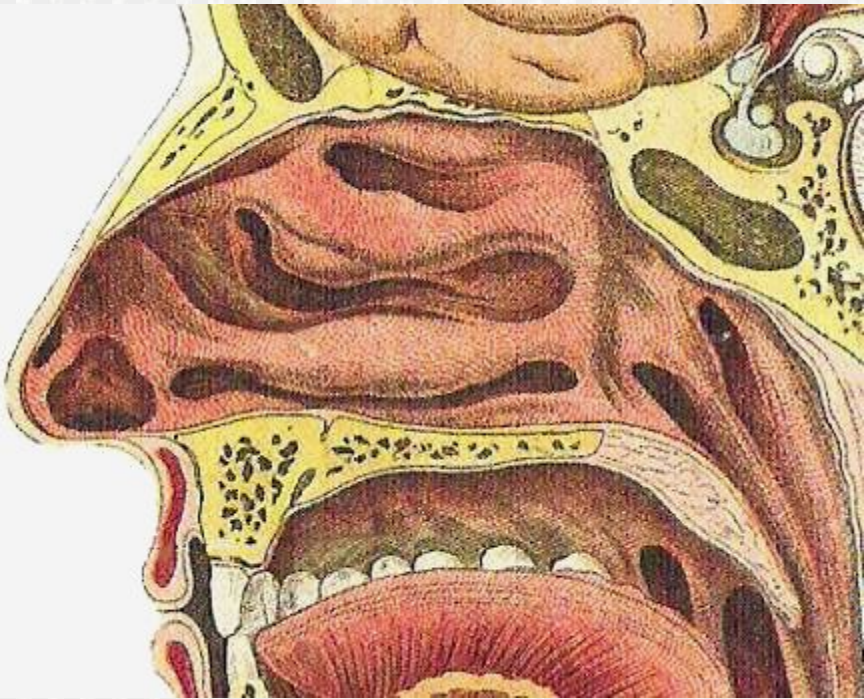
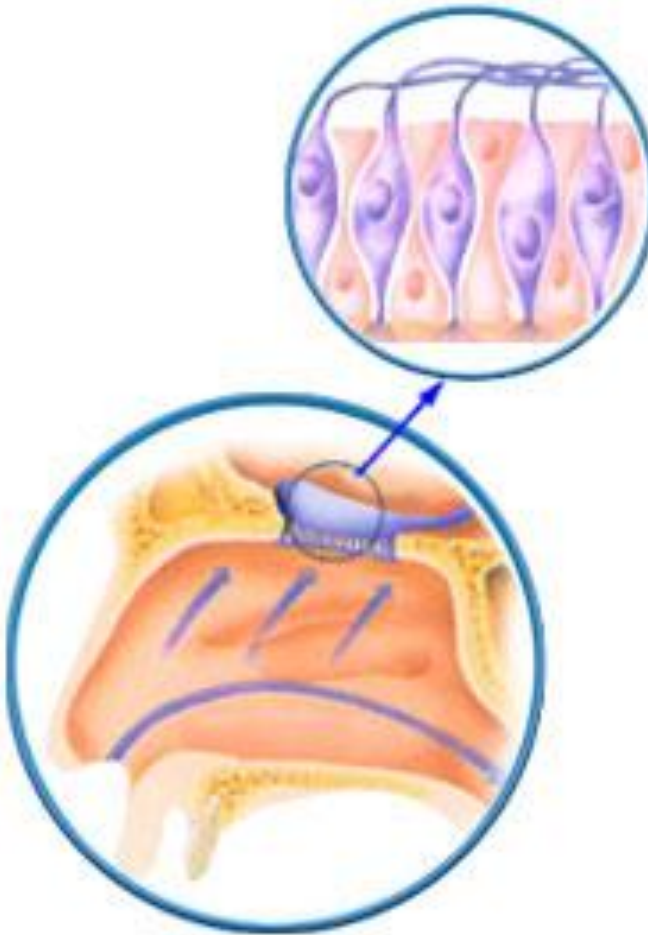
5



Органы дыхания

Название органа	Выполняемые функции	Особенности строения

Носовая полость



Опыт

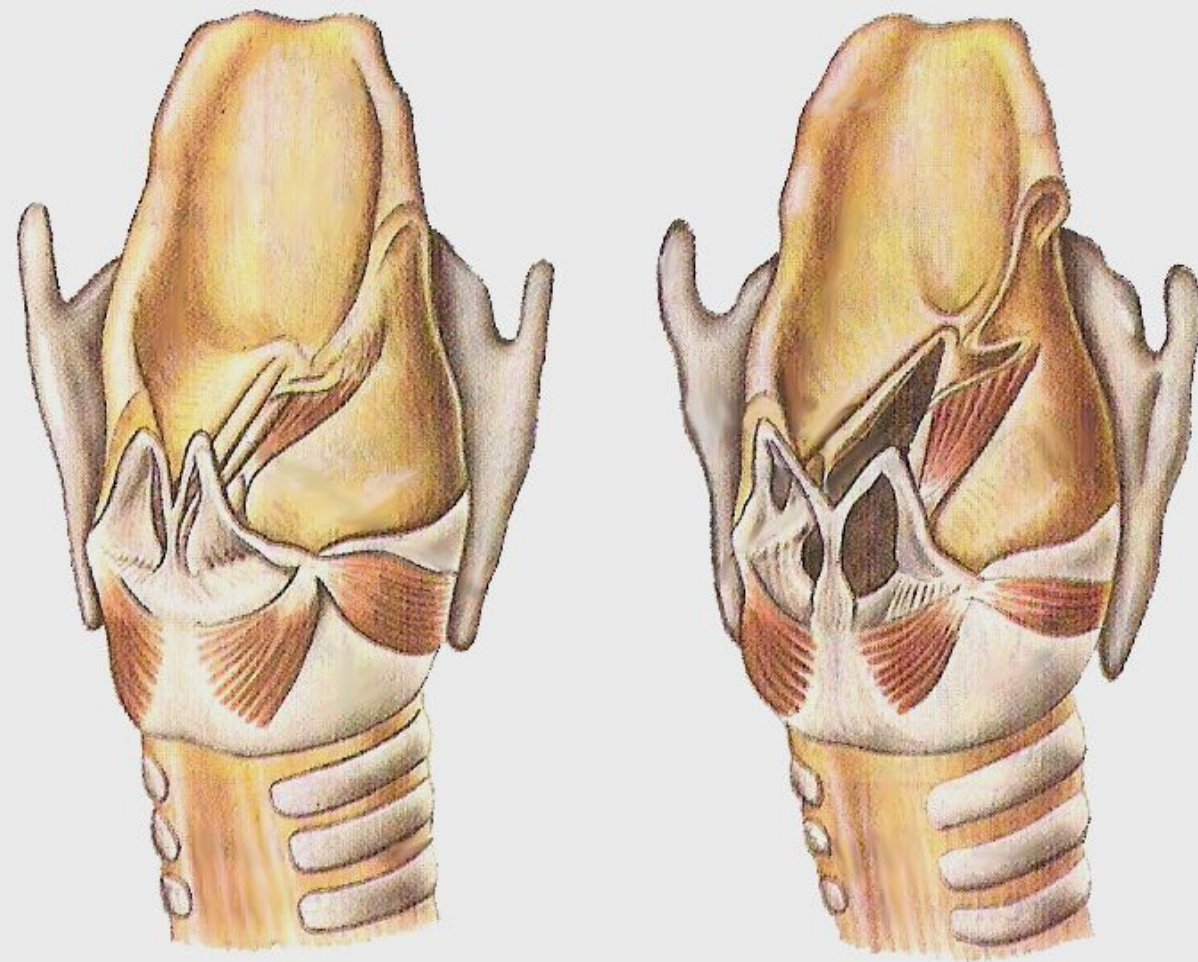
«Проходимость воздуха через носовые ходы»

Закроем один носовой ход, а к другому поднесем легкий кусочек ваты.

Струя воздуха будет отбрасывать ее при выдохе, и прижимать к носовому отверстию при вдохе.

Вывод: При нормальном дыхании воздух обязательно проходит через наружные ноздри в носовую полость.

Гортань



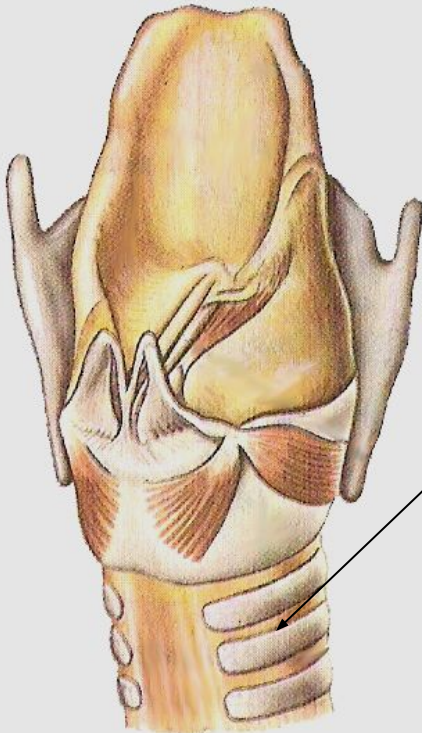
Опыт

1. Доказать, что при глотании щитовидный хрящ поднимается вверх.
2. Выяснить, почему во время глотания прекращаются дыхательные движения.

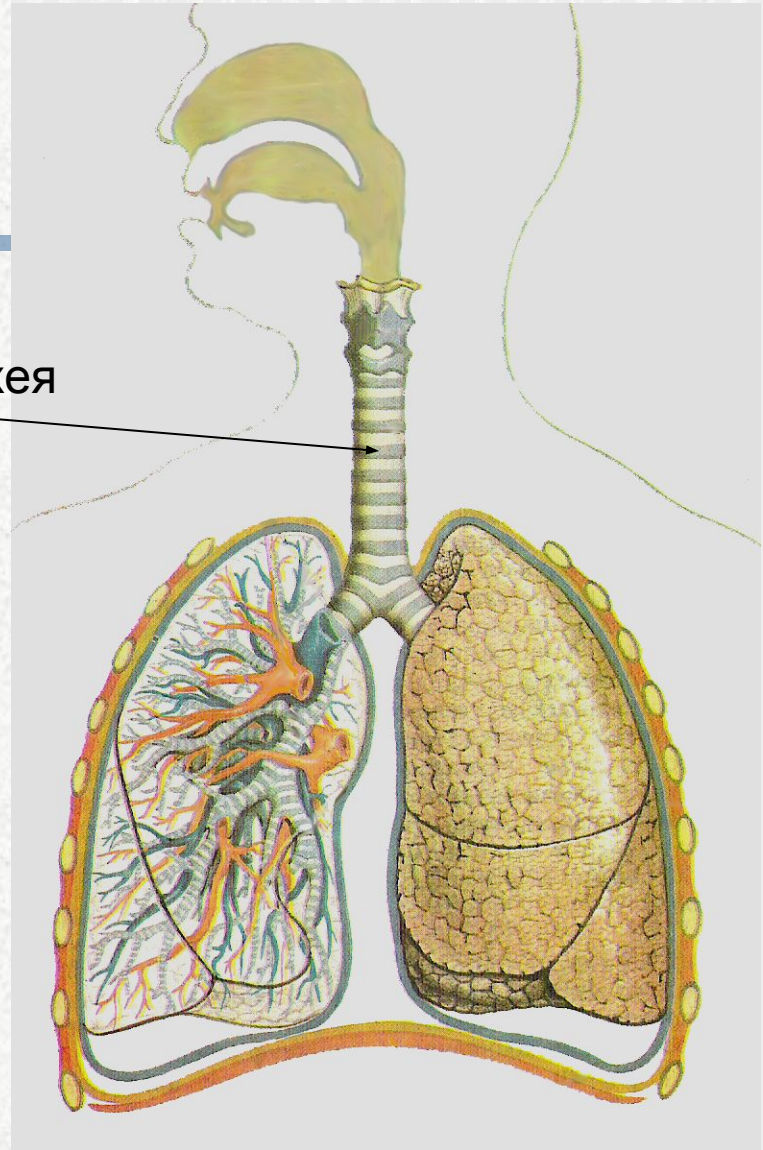
Акт глотания



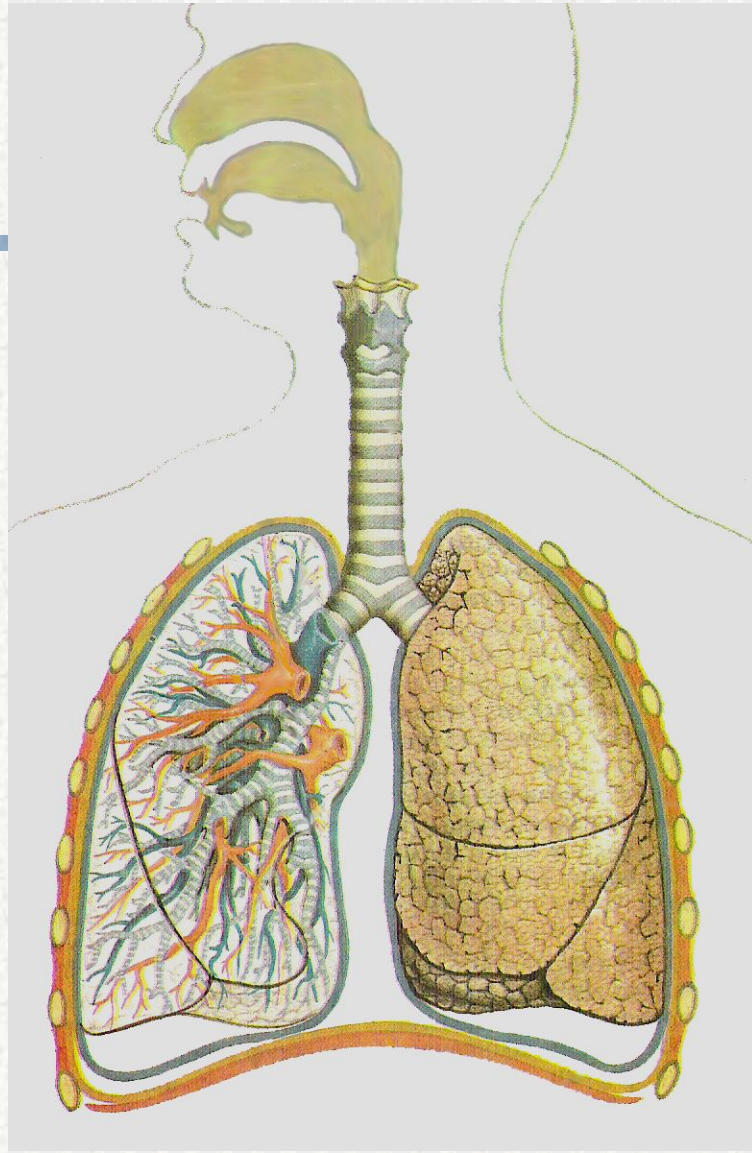
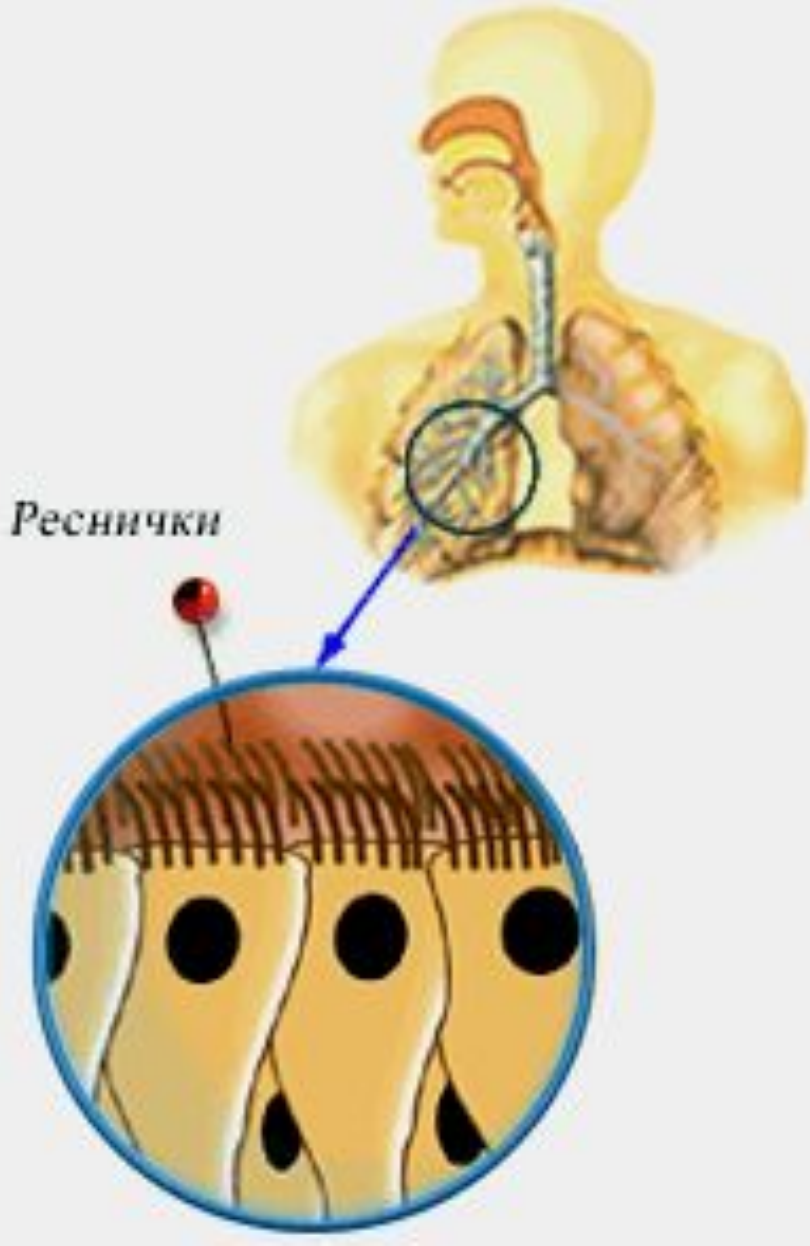
Трахея



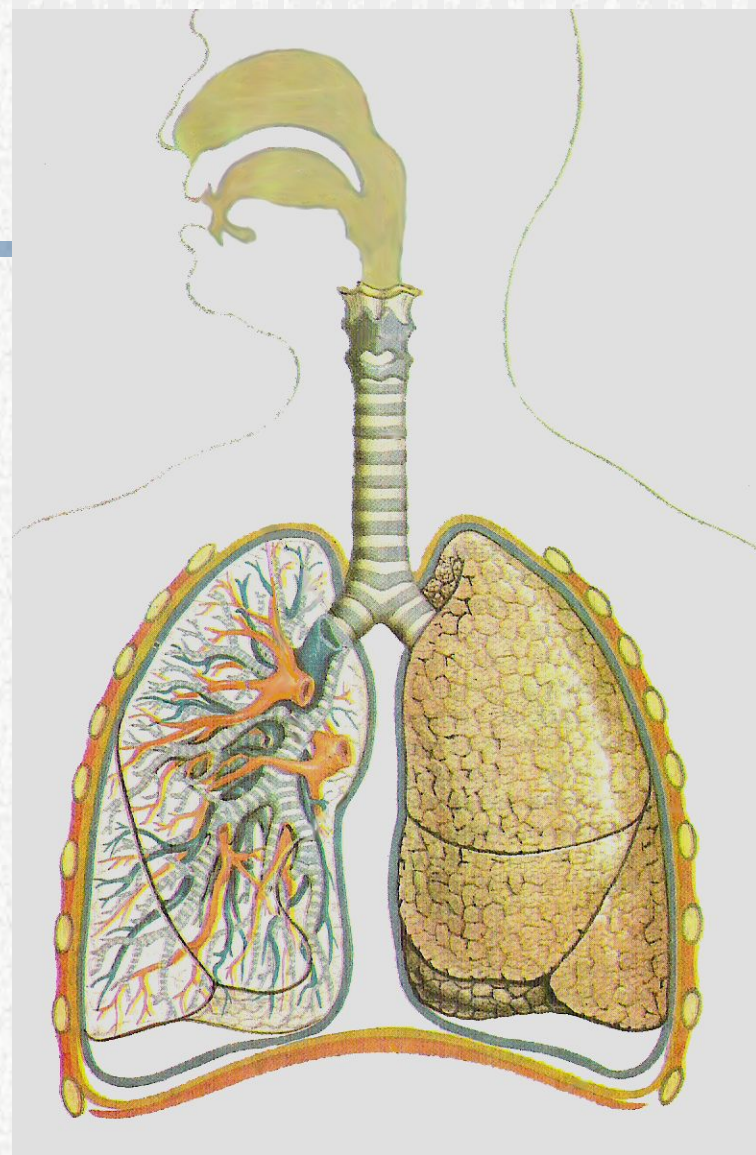
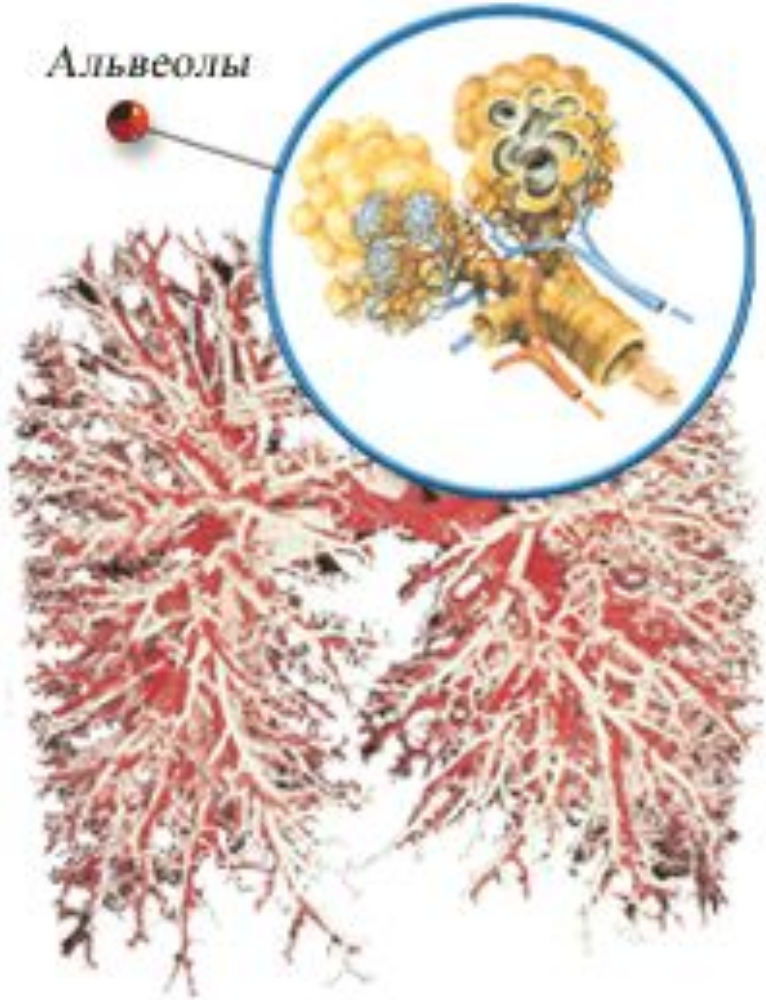
Трахея



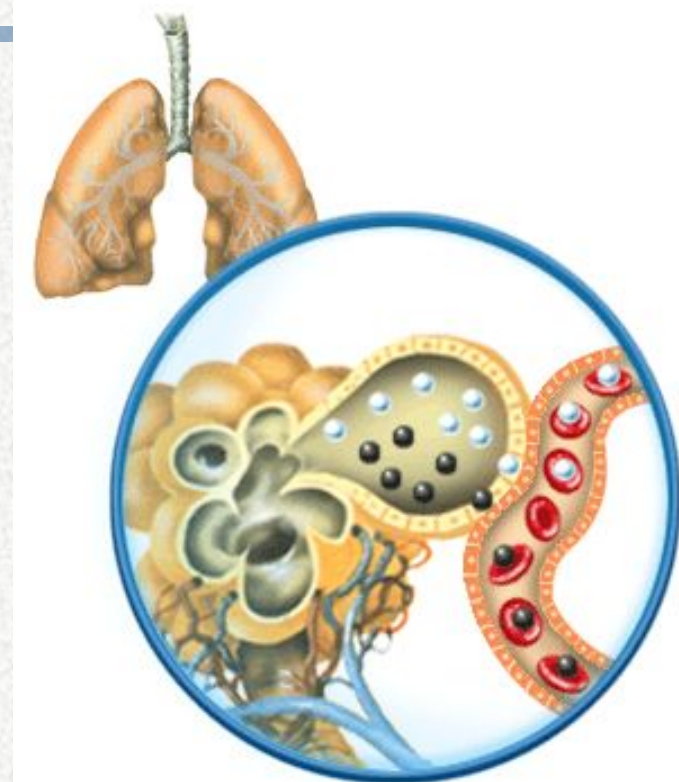
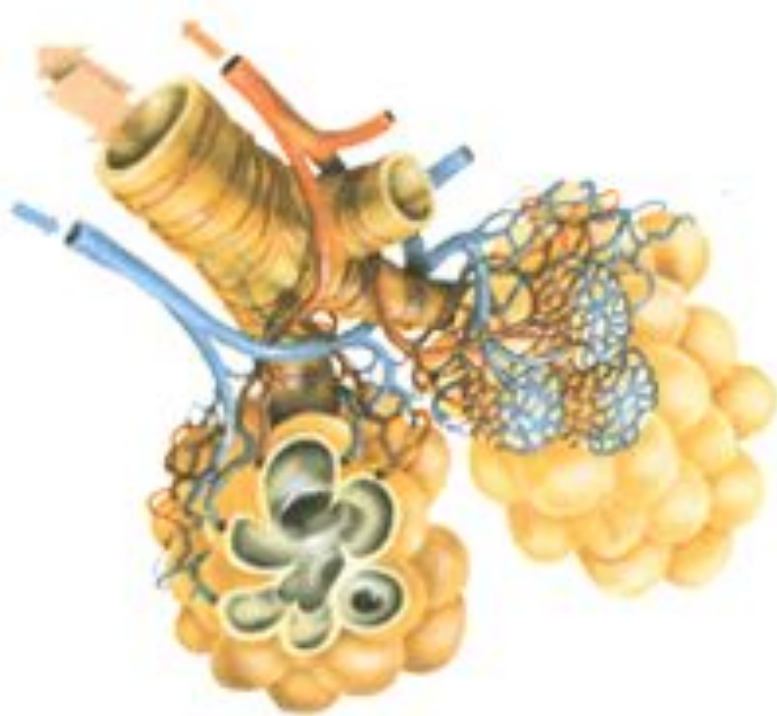
Бронхи



Легкие



Альвеолы



?

Носовая полость

Носоглотка

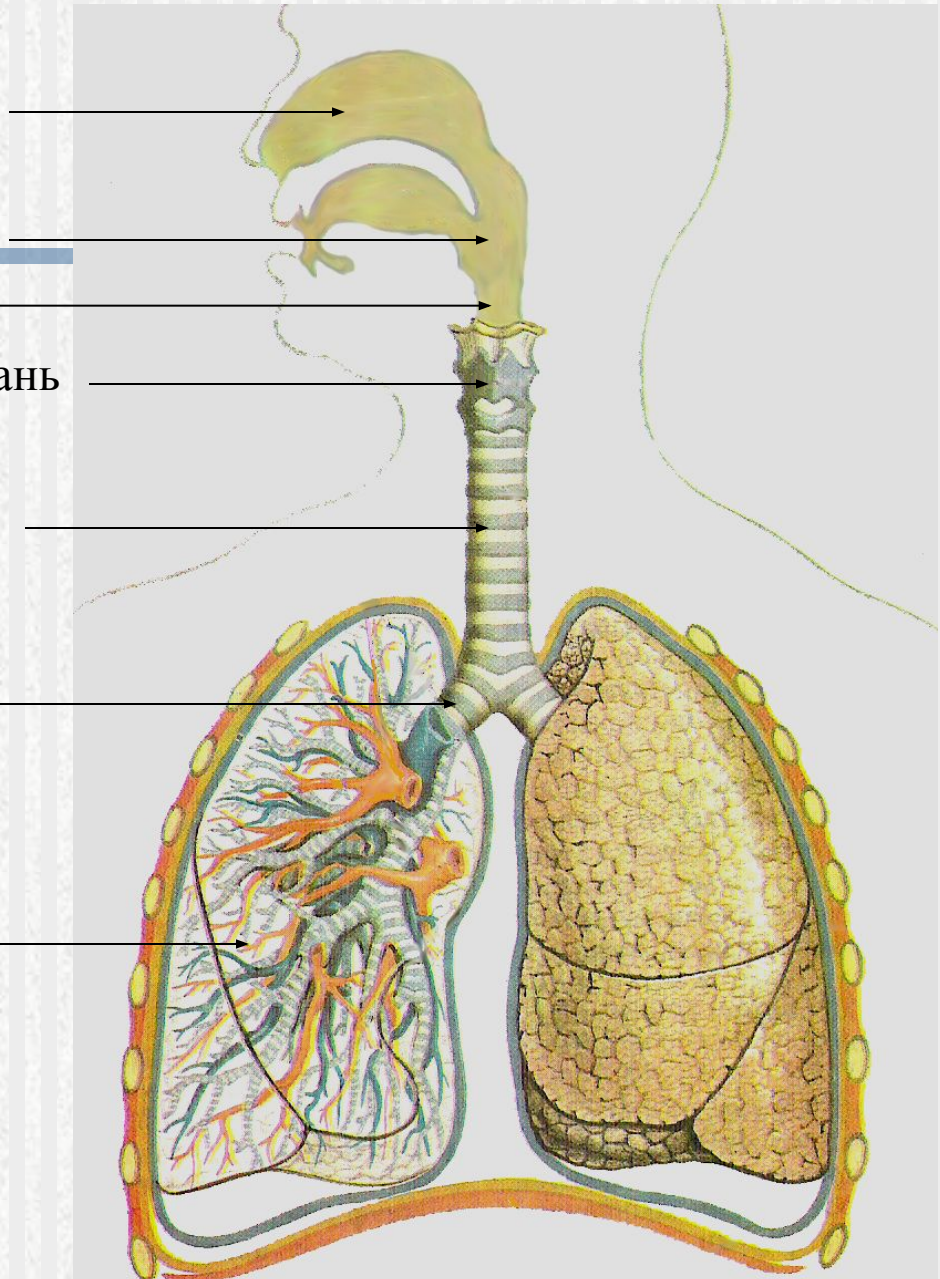
Глотка

Гортань

Трахея

Бронхи

Легкие



Проверь себя

Орган

1. Носовая полость
2. Гортань
3. Трахея и бронхи
4. Легкие
5. Легочная плевра

Выполняемая функция

- а) содержит жидкость, снижающую трение
- б) увлажнение воздуха, задерживание пыли
- в) обеспечивает свободное прохождение воздуха
- г) образование звуков, рефлекторный кашель
- д) газообмен

Проверь себя

1Б

2Г

3В

4Д

5А

Домашнее задание:

1. Учебник с. 138-139
2. Заполнить таблицу

3*. Творческая лаборатория:

1. В каких случаях затрудняется носовое дыхание? Каковы последствия этого нарушения? Предложите свод правил по гигиене дыхания.

2. Какие опасности подстерегают микробов при «путешествии» по дыхательным путям? Составить рассказ.